



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.67	1.67	1.68	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.70	4.7	8b	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.67	5.2	8c	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	8b	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	8c	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	8c	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c	
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c	
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8b	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8c	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8c	
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	5.3	8c	
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	8c	
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	8c	
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	8c	
	FHC124A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	8c	
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	8c	
	FHC126A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	8c	
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8c	
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	8c	
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	4.0	8c	
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	8c	
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	8c	
R2DP140B	FHC140A	1	12.5	14.0	3.73	3.73	3.92	3.5	8c	
	FHC141A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	8c	
	FHC142A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	8c	
	FHC143A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	8c	
	FHC144A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	8c	
	FHC145A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	8c	
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.86	3.86	3.51	3.64	8c	
	FHC147A	2	12.5	14.0	3.92	3.92	3.61	4.7	8c	
	FHC148A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.93	4.6	8c	
	FHC149A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	4.05	4.3	8c	
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.44	4.44	3.67	3.39	8b	
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.95	8c	
R2DP160A	FHC160A	1	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1	8c
	FHC161A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8c
	FHC162A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.90	3.4	8c
	FHC163A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.26	5.5	8c	
	FHC164A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.82	4.1	8c
	FHC165A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8c

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHC805A FHC806A FHC807A FHC808A FHC809A FHC810A FHC811A FHC812A FHC813A FHC814A FHC815A FHC816A	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
FHC120A FHC121A FHC122A FHC123A FHC124A FHC125A FHC126A FHC127A FHC128A FHC129A FHC130A FHC131A	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
FHC140A FHC141A FHC142A FHC143A FHC144A FHC145A FHC146A FHC147A FHC148A FHC149A FHC150A FHC151A	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	1	1.60	8c

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・消費効率)に基づいて行います。
(ヒートポンプ・消費効率)は、JIS B 8616:2006を基礎とするために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・AFP＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikinco.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	運転コスト (円/月)	運転コスト (円/年)
RZDP-80A	HC-80A26	1	7.1	80	1.58	1.58	1.58	1.58	4.7
	HC-80A26	2	7.1	80	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2
	HC-80A26	2	7.1	80	2.05	2.05	1.93	1.93	5.9
	FA-80A	1	7.1	80	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5
	FA-80A	2	7.1	80	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3
	FA-80A	1	7.1	80	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0
	FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5
	FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0
	HC-80A	1	7.1	80	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9
	HC-80A	2	7.1	80	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2
	HC-80A	2	7.1	80	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3
	HC-80A	2	7.1	80	1.93	1.93	1.61	1.61	4.2
	HC-80A	1	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6
	HC-80A	2	7.1	80	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5
	HC-80A	1	7.1	80	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7
	RZDP-112A	HC-112A3	1	7.1	80	2.23	2.23	2.41	2.41
HC-112A3		1	7.1	80	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2
CU-80A		2	7.1	80	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3
FB-80A		1	7.1	80	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1
HC-564A		2	10.0	112	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1
HC-564A		2	10.0	112	2.65	2.65	2.37	2.37	5.1
HC-564A		2	10.0	112	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3
FA-112A		1	10.0	112	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2
FA-564A		2	10.0	112	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2
FA-564A		1	10.0	112	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5
HC-112A		1	10.0	112	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9
HC-564A		2	10.0	112	3.31	3.31	3.02	3.02	4.0
HC-564A		2	10.0	112	3.26	3.26	3.00	3.00	4.0
HC-112A		1	10.0	112	2.66	2.66	2.79	2.79	4.2
HC-564A		2	10.0	112	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0
HC-564A		2	10.0	112	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2
RZDP-140A	HC-112A5	1	10.0	112	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2
	CU-63A	2	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3
	FA-112A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.28	3.29	4.1
	FA-564A	2	10.0	112	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0
	HC-112A5	1	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1
	HC-571A	2	12.5	140	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1
	FA-571A	2	12.5	140	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82
	FA-571A	2	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4
	HC-571A	2	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.64	4.7
	HC-571A	2	12.5	140	3.52	3.52	3.23	3.23	4.7
	HC-571A	2	12.5	140	4.73	4.73	4.69	4.69	4.6
	HC-112A	2	12.5	140	3.72	3.72	3.40	3.43	4.9
	HC-571A	2	12.5	140	3.41	3.41	3.44	3.39	5.0
	HC-112A5	1	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2
	HC-112A5	1	12.5	140	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1
	CU-40A	2	12.5	140	3.73	3.76	3.90	3.84	5.1
FA-80A	2	12.5	140	3.43	3.46	3.36	3.35	4.5	
FA-112A	1	12.5	140	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	
FA-71A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)
形式	形式	台数					
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.29
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	3.78
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	3.52	3.52	3.58
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	3.37	3.37	3.43
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	3.22	3.22	3.28
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	3.07	3.07	3.13
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	2.92	2.92	2.98
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	2.77	2.77	2.83
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	2.62	2.62	2.68
	F-H3P616A15	11	14.0	16.0	2.47	2.47	2.53
	F-H3P616A16	12	14.0	16.0	2.32	2.32	2.38
	F-H3P616A17	13	14.0	16.0	2.17	2.17	2.23
	F-H3P616A18	14	14.0	16.0	2.02	2.02	2.08
	F-H3P616A19	15	14.0	16.0	1.87	1.87	1.93
	F-H3P616A20	16	14.0	16.0	1.72	1.72	1.78
F-H3P616A21	17	14.0	16.0	1.57	1.57	1.63	
F-H3P616A22	18	14.0	16.0	1.42	1.42	1.48	
F-H3P616A23	19	14.0	16.0	1.27	1.27	1.33	
F-H3P616A24	20	14.0	16.0	1.12	1.12	1.18	
F-H3P616A25	21	14.0	16.0	0.97	0.97	1.03	
F-H3P616A26	22	14.0	16.0	0.82	0.82	0.88	
F-H3P616A27	23	14.0	16.0	0.67	0.67	0.73	
F-H3P616A28	24	14.0	16.0	0.52	0.52	0.58	
F-H3P616A29	25	14.0	16.0	0.37	0.37	0.43	
F-H3P616A30	26	14.0	16.0	0.22	0.22	0.28	
F-H3P616A31	27	14.0	16.0	0.07	0.07	0.13	
F-H3P616A32	28	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A33	29	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A34	30	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A35	31	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A36	32	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A37	33	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A38	34	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A39	35	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A40	36	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A41	37	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A42	38	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A43	39	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A44	40	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A45	41	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A46	42	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A47	43	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A48	44	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A49	45	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A50	46	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A51	47	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A52	48	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A53	49	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A54	50	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A55	51	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A56	52	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A57	53	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A58	54	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A59	55	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A60	56	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A61	57	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A62	58	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A63	59	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A64	60	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A65	61	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A66	62	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A67	63	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A68	64	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A69	65	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A70	66	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A71	67	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A72	68	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A73	69	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A74	70	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A75	71	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A76	72	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A77	73	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A78	74	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A79	75	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A80	76	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A81	77	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A82	78	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A83	79	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A84	80	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A85	81	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A86	82	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A87	83	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A88	84	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A89	85	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A90	86	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A91	87	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A92	88	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A93	89	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A94	90	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A95	91	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A96	92	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A97	93	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A98	94	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A99	95	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A100	96	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A101	97	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A102	98	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A103	99	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A104	100	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A105	101	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A106	102	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A107	103	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A108	104	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A109	105	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A110	106	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A111	107	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A112	108	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A113	109	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A114	110	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A115	111	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A116	112	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A117	113	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A118	114	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A119	115	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A120	116	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A121	117	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A122	118	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A123	119	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A124	120	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A125	121	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A126	122	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A127	123	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A128	124	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A129	125	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A130	126	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A131	127	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A132	128	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A133	129	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A134	130	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A135	131	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A136	132	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A137	133	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A138	134	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A139	135	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A140	136	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A141	137	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A142	138	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A143	139	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A144	140	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A145	141	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A146	142	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A147	143	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A148	144	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A149	145	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A150	146	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A151	147	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A152	148	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A153	149	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A154	150	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A155	151	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A156	152	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A157	153	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A158	154	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A159	155	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A160	156	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A161	157	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A162	158	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A163	159	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A164	160	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A165	161	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A166	162	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A167	163	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A168	164	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A169	165	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A170	166	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A171	167	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A172	168	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A173	169	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A174	170	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A175	171	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A176	172	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	
F-H3P616A177	173	14.0	16.0	0			

●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名	
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab	
	4.0	6.5		
	4.4	7.0		
	5.0	7.5		
	5.6	8.0		
	5.6	8.5		
	7.1	9.0		
	10.0	6.0	ac	
	12.5	6.5		
	14.0	7.0		
	20.0	7.5		
	3.6	5.1		ad
	4.0	5.0		
	4.5	5.0		
上記以外	4.5	4.0	ef	
	5.0	4.9		
	5.0	4.9		
	7.1	4.5	ag	
	7.1	4.5		
	12.0	4.3		
	14.0	4.7		
	20.0	4.3	gr	
	25.0	4.0		

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$